

# Caracterización cerámica y relaciones culturales en la prehistoria reciente de Alicante

Romualdo Seva Román

## Tesis de Doctorado

**Facultad:** Filosofía y Letras

**Directora:** Dra. Josefa Capel Martínez

1995

**ROMUALDO SEVA ROMÁN  
UNIVERSIDAD DE ALICANTE**

**CARACTERIZACIÓN CERÁMICA Y  
RELACIONES CULTURALES EN LA  
PREHISTORIA RECIENTE DE ALICANTE.**

## **ÍNDICE.**

# ÍNDICE

## INTRODUCCIÓN

### CAPÍTULO I: UNAS REFLEXIONES Y UN LEVE REPASO HISTÓRICO.....7

Introducción.....	7
El periplo arqueológico: un devenir hacia la objetividad.....	10
La Arqueometría: un análisis más objetivo del contexto arqueológico.....	15
La tradición analítica: una herencia tardía.....	17
Los análisis ceramológicos: la caracterización para una mejor lectura interpretativa.....	19

### CAPÍTULO II: DEL COBRE PLENO AL BRONCE FINAL: UN BREVE ANÁLISIS DE LA CUESTIÓN..... 22

El ámbito del estudio: problemática cronológico-cultural.....	23
El Eneolítico.....	24
La Edad del Bronce.....	29

### CAPÍTULO III: METODOLOGÍA DEL ESTUDIO.....35

Metodología de trabajo: la analítica como fuente de la investigación prehistórica y arqueológica.....	36
I.- Introducción.....	36
II.- Metodología.....	36
II.1.- La lupa binocular.....	38
II.2.- Análisis por lámina delgada.....	38
II.3.- Difracción de Rayos X (XRD).....	40
II.4.- Microscopía electrónica de barrido (SEM).....	43
II.5.- Espectroscopía de Absorción Atómica (AAS).....	43
II.6.- Métodos estadísticos.....	44

### CAPÍTULO IV: DEL COBRE PLENO AL BRONCE FINAL EN EL ENTORNO CREVILLENTE-BORBANO.....47

I.- Orografía.....	48
II.- Geología de la zona.....	50
III.-Evolución cronológico-cultural.....	51
IV.- EL YACIMIENTO DE LES MORERES.....	52
IV.1.- Los materiales cerámicos estudiados.....	54
IV.2.- Manufacturación.....	59
IV.3.- Análisis por lámina delgada.....	61
IV.4.- Porosidades.....	71
IV.5.- Análisis por XRD.....	73

IV.6.- Análisis estadísticos.....	80
V.- EL YACIMIENTO DEL PIC DE LES MORERES.....	99
V.1.- Los materiales cerámicos estudiados.....	100
V.2.-Manufacturación.....	102
V.3.- Análisis por lámina delgada.....	103
V.4.- Porosidades.....	107
V.5.- Análisis por XRD.....	109
V.6.- Análisis estadísticos.....	111
VI.- EL YACIMIENTO DE CARAMORO I.....	117
VI.1.- Los materiales cerámicos estudiados.....	118
VI.2.- Manufacturación.....	124
VI.3.-Análisis por lámina delgada.....	126
VI.4.- Porosidades.....	135
VI.5.- Análisis por XRD.....	137
VI.6.- Análisis estadísticos.....	140
VII.-EL YACIMIENTO DE PEÑA NEGRA.....	149
VII.1.-Los materiales cerámicos estudiados.....	151
VII.2.- Manufacturación.....	158
VII.3.-Análisis por lámina delgada.....	161
VII.4.- Porosidades.....	179
VII.5.- Análisis por XRD.....	181
VII.6.-Análisis estadísticos.....	188

<b>CAPÍTULO V.- EL POBLADO DE MAS DEL CORRAL (ALCOI).....</b>	<b>205</b>
I.- Orografía.....	206
II.- Geología de la zona.....	206
III.- El yacimiento y su adscripción cultural.....	212
IV.- Los materiales cerámicos estudiados.....	216
IV.1.- Manufacturación.....	219
V.- Análisis por lámina delgada.....	222
VI.- Porosidades.....	227
VII.-Análisis por XRD.....	228
VIII.-Cálculos estadísticos.....	230

<b>CAPÍTULO VI.-EL YACIMIENTO DE LAS LADERAS DEL CASTILLO DE CALLOSA DE SEGURA.....</b>	<b>240</b>
I.- Orografía.....	
II.- Geología de la zona.....	243
III.- El yacimiento y su adscripción cultural.....	244
IV.- Los materiales cerámicos estudiados.....	244
IV.1.- Manufacturación.....	246

V.- Análisis por lámina delgada.....	247
VI.- Porosidades.....	251
VII.-Análisis por XRD.....	252
VIII.-Cálculos estadísticos.....	254

## CAPÍTULO VII.- EL POBLADO DE LA FOIA DE LA PERERA.....258

I.- Orografía.....	259
II.- Geología de la zona.....	259
III.- El yacimiento y su adscripción cultural.....	262
IV.- Los materiales cerámicos estudiados.....	265
IV.1.- Manufacturación.....	269
V.- Análisis por lámina delgada.....	270
VI.- Porosidades.....	276
VII.-Análisis por XRD.....	277
VIII.-Cálculos estadísticos.....	279

## CAPÍTULO VIII: EL POBLADO DE LA ILLETA DELS BANYETS DE CAMPELLO DURANTE EL BRONCE TARDÍO.....289

I.- Orografía.....	290
II.- Geología de la zona.....	290
III.- El yacimiento y su adscripción cultural.....	291
IV.- Los materiales cerámicos estudiados.....	294
IV.1.- Manufacturación.....	296
V.- Análisis por lámina delgada.....	298
VI.- Porosidades.....	302
VII.-Análisis por XRD.....	303
VIII.-Cálculos estadísticos.....	305

## CAPÍTULO IX: ANÁLISIS POR SEM Y AAS. ANÁLISIS ESTADÍSTICOS DE LA TOTALIDAD MUESTRAL. PRUEBAS DE ALTA TEMPERATURA.....315

I.- La sonda electrónica de barrido.....	316
II.- Análisis por Espectroscopía de Absorción Atómica.....	327
III.- Análisis cluster de las muestras en función de la composición mineralógica.....	334
IV.- Pruebas de alta temperatura.....	345

## CAPÍTULO X: CONCLUSIONES GENERALES.....347

Manufacturación y tipos de cocción.....	349
Temperaturas de cocción.....	355

Relaciones comerciales y culturales en el ámbito de la provincia de Alicante durante la Prehistoria Reciente.....	363
---	-----

<b>BIBLIOGRAFÍA.....</b>	<b>374</b>
--------------------------	------------